

Nombre del Programa/Proyecto:	International Hydrogen Ramp-Up Program 'H2-Uppp'
País:	México
Tema/ sector/ workstream:	Energía

Programa de hidrógeno verde H2-Uppp firma el primer acuerdo de cooperación con el sector privado en México



Foto: Marita Brömmelmeier, Directora Residente de GIZ México; Mirko Schilbach, de la Embajada de Alemania en México; Marco Hüls, Coordinador del programa H2-Uppp en México; y Ralph Wegner, Director Gerente de MexCo. Archivo GIZ.

De los 17 países donde se implementa el programa global de la GIZ “International Hydrogen Ramp-Up Program (H2-Uppp)”, seis se encuentran en Latinoamérica; siendo en México el primer país donde se conmemora el acuerdo de cooperación con el sector privado con la empresa generadora de hidrógeno Hy2GEN; y MexCo, empresa de servicios eólicos. La firma se llevó en paralelo con Alemania. El programa que también tiene presencia en Brasil, Chile, Colombia, Argentina y Uruguay, busca identificar proyectos piloto en países socios. De igual forma, investiga posibles proyectos a lo largo de la cadena de valor del hidrógeno verde que sean rentables y sostenibles. H2-Uppp también busca impulsar los análisis y estudios de expertos

sobre el desarrollo del mercado y el comercio, así como las potencialidades y modelos comerciales de países miembros.

Como parte del convenio se reconoce que la colaboración entre empresas y el gobierno alemán, principalmente en países en vías de desarrollo y economías emergentes, impulsa el desarrollo de mercados para tecnologías de hidrógeno verde.

“El hidrógeno verde es un vector energético orientado a la descarbonización hacia modelos de generación y consumo energético sostenible. La cooperación de la GIZ México a través de H2-Uppp, con Hy2GEN y MexCo les brindará apoyo en el desarrollo de proyectos y propuestas con impacto sustentable para todas y todos”, Elke Hüttner, Jefa de la división de Cambio Climático, Medio Ambiente e Infraestructura de GIZ GloBe durante su participación en Alemania.

Resumen de la noticia

El programa de energía H2-Uppp apoya proyectos piloto de Hidrógeno Verde en países socios a través de la cooperación con el Sector Privado (PPP) con empresas alemanas y europeas. En México, se desarrollará la propuesta PPP “Marengo I. El camino a la descarbonización con amoníaco verde”, que tiene como objetivo desarrollar un plan para un proyecto integrado fuera de la red para producir este compuesto a partir de hidrógeno verde.

Para obtener más información, póngase en contacto con lorena.espinosa@giz.de